This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭54—30590

Int. Cl.²
B 26 F 3/14

H 01 S 3/00

3/02

B 26 F

識別記号

Ø日本分類74 B 2100 D 0

庁内整理番号 7512-3C 7512-3C 6655-5F ❸公開 昭和54年(1979)3月7日

発明の数 9 審査請求 有

(全 10 頁)

砂光ファイバの切断方法およびその切断器

②特

願 昭52-95530

後出

願 昭52(1977)8月11日

⑩発 明 者

木下恭一

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公

社茨城電気通信研究所内

同

江頭和道

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所内

⑫発 明 者 小林盛男

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地 日本電信電話公 社茨城電気通信研究所内

切出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

明,##

/ 発明の名称 光ファイパの切断方法および その切断器

2.特許請求の範囲

- 1 加熱源としての CO2 レーザ光頭から出射 す。 るレーザビームと光フアイパ保持具との9ちの どちらか一方を移動させ、前記レーザビーム を無東させ、光フアイパの軸と垂直方向に一 定速度で光ファイパの上を锁切らせることに より、熟的な応力を光ファイパの 融小な局部 に印加した後、先ファイパを動方向に引つ緩 ることによつて光ファイパを切断することを 特徴とする先ファイパの切断方法。

イバ切断治典とを備えているととを特徴とす! る光ファイバ切断器。

- 3. 加熱療としての CO2 レーザ光療と、この光療から出射するレーザビームを光ファイベの酸小な局部に無中して服射するための質定されたレンズ保持具と、切断すべき光ファイベを経行し、かつこの状態で光ファイベの軸とを直方向に一定速度で移動させる移動機能および光ファイベ を軸方向に通りなる光ファイベ切断 合果とであるとを特徴とする光ファイベ切断
- ▲ 加熱像としての 002 レーザ光焼と、この光 弾から出射するレーザビームを光ファイバの。 数小な局部に無中して無射するための無束レ ンズと、このレンズを保持するためのま次元 にも勧可能なレンズ保持具と、切断すべき多 数本の光ファイバを平行映像が成立するよう。 に保持し、かつこれらを同時に光ファイバの。

特勝昭54— 39590 (2)

和方向に適切な扱力で引つ扱る機能を有する。 光ファイベ切断治具とを備えていることを幹 散とする光ファイベ切断器。

- 5. 加熱弾としての CO2レーザ光如と、この光 原から出射するレーザピームを光ファイパの、 酸小な局部に独中して脱射するための無束じ ンズと、このレンズを保持するための固定さ れたレンズ保持具と、切断すべき多数本の光 ファイベを平行関係が成立するように保持し、 かつとの状態で光ファイバの動と無度方向に 。 一定速度で移動させる移動機能および多数本 の光ファイベを同時に軸方向に適切を張力で 引つ扱る敬能を有する光ファイメ切断 伯兵と を備えていることを特徴とする光ファイバ引
- 弾から出射するレーザピームを光ファイパの 敵小な同能に集中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保持するための3次元 化移動可能なレンズ保持具と、切断すべき光 ×

- ファィスに曲率を与えて、この光ファイベを保 **拾し、曲率を与えた状態のまま、光ファイバ** の軸方向に達切な扱力で光ファイベを引つ扱 る機能を有する光ファイメ切断治具とを備え ているととを特徴とする光ファイベ切断器。
- 国熱源としての COg レーザ光源と、この光 振から出射するレーザビームを光ファイベル 厳小な局部に無中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保持するための固定さ れたレンズ保持具と、切断すべき光ファイペド に曲率を与えて、この光ファイメを保持し、 との状態で光ファイベの軸と垂直方向に一足 **承度で移動させる移動機能および光ファイバ** を無方向に適切な張力で引つ張る概能を有す る光ファイバ製飲治兵とを備えていることを『 転費とする光ファイバ切断器。
- 川熱弥としての CO2レーザ光源と、この光 顔から出射するレーザピームを光ファイベの 数小な局部に無中して脱射するための無束レ ンズと、このレンズを保経するための3次元゜

化移動可能なレンズ保持具と、切断すべき多 ・ 。 3 発明の解軸な説明 数本の光ファイスを、互いに平行関係が成立 し、かつ曲率を与えた状態で保持し、これら を同時に光ファイメの軸方向に置切な吸力で 引つ扱る磁能を有する光ファイメ切断治具と、 を備えているととを特徴とする光ファイバ切

9. 川熱源としての CO2 レーザ光源と、この光 源から出射するレーサピームを光ファイバの 敵小な局部に知中して限射するための集束レ ** ンズと、とのレンズを保持するための固定さ れたレンズ保持共と、切断すべき多数本の光 ファイペを、互い化平行関係が成立し、かつ 曲半を与えた状態で保持し、この状態で光フ アイメの軸と垂直方向に一足速度で移動させず る移動敬能と、多数本の光ファイメを同時に 光ファイベの軸方向に適切を提力で引つ扱る 独能を有する光ファイメ切断治典とを値えて いることを特徴とする光ファイパ切断器。

本発明は光ファイベを直角度よく、迅速に引 * 脚する光ファイメの切断方法およびその切断器に 脚する。

直角度がよくて、平滑で滑停な端面を再現性よべ く形成する光ファイベの切断は光通信システムを 実現するために必要な重要技術の一つである。

従来、光ファイベの偏面形成法としては、アル ミナ製またはダイヤモンド製カツタによつて光フ アイメの一部に傷をつけた後、引つ扱つて切断すべ ることにより飛曲を形成する方法と、切断、点十 り、研想の一連の工程により、端面を形成する方 法が採用されている。これらのうち、刃削、荒す り、研贈の一連の工程により端面を形成する方法 は、多くの作業を必要とし、迅速性に欠けるといっ り欠点がわり、研磨剤による端面の汚染も避けら れない。またダイヤモンドカッタ等によつて仏を つけた後、引つ扱つて切断する方法は、働をつけ る際にファイベに辿わる作力を一定にしにくいの で、海境在が急く、しかも勿断面がファイバ軸に ™

特別昭54- 30590(3)

・対して個角になりにくく、加工面の破砕が大きい「・放理を説明するための図である。」 たどの欠点がある。

一方、従来から用いられているレーザによる切 断法は切断すべき箇所を高出力のレーザで蒸発、 除去する方法で、原理的には穴あけを連続的に行っ りのと同じである。従つて、この方法を光ファイ パの切断に適用しても、塩面の置角度が悪く、ま た切断された端面の制辺に熱影響層が残るという 欠点がある。

本発明はこれらの欠点を除去するためになされゃ たもので、低出力 (0.1 ~ 5 W 程度) の COg レー ザを加熱値とし、光ファイベの極めて散小な局部 に無束されたレーザビームを版射し、その付近に 急な熱勾配に伴り大きな熱心力を誘起させた後、 光ファイベを軸方向に引つ扱ることによつて、光。 ファイバを直角度よく、平滑に心かも偏面の汚染 を伴うことない、迅速に切断する方法およびその切 断器を提供しようとするものである。

以下図面により本発明を辞細に説明する。

第1殴は本発明の光ファイベを切断する方伝の。

粥/凶において、 OOg レーザ光源/からのレーザ ピームコは反射鏡3によつて反射され、レンズ4 によつて無東される。よはシャツタであり、この シャッタが開放されているかぎり運航的にレーザ ピームが取り出される。光ファイペイは集束レン ズ4のほぼ焦点の位置におかれ、無束されたレー ザピームクに触れる。無束されたレーザピームは 集束レンスチまたは光ファイペイを移動させると とにより、光ファイベの軸と垂直方向に一定速度" で光ファイメを検切る。このとき無束されたレー ザビームが照射された他めて数小な刷船に非常に 大きな熱勾配が生じ、熱応力が砂起される。その 後に光ファイバムを 8,8'で示す 軸方向に引つ扱 ると、無応力の数大点を起点として割れが生じ、" その創れが発達して、ついには光ファイベるが切断 される。

第2凶は本発明の光ファイス切断器の第1の実 施例の針視的で、切断器は基板り上に左右二つの 光ファイス保料具10 ,11を備え、一方の保存具11 **

上をスライドできるようになつている。

保持具川にはアームほが取り付けてあり、この アーム/3はねじ脚を切つたシャフト/4にはめ込ま れている。つまみパを回転することにより、アープ ムはは左右に移動できるようになつている。左右 の保持具 /0。// の表面はテフロン等の街脂でコー トされ、光フアイペを保持した時、光ファイペを 節つけたいように配慮されている。また/6。/7は テフロン板であり、ねじパ、パ′、パ′、/9、/9′、/9*1 を締め付けることにより、テフロン板ル・ハと左 右の保持具10。11との間に光ファイベムを圧着歯 定する。集束レンズ保持共和は3次元方向に移動 可能であり、矢印ンで示す光ファイバ軸と無置方 何には、ブーリルを介してモータ等に連結すると『 とにより、一定迷皮で移動できるようになつてい

との切断器においては、次の手順で切断が行わ れる。

まず、光フアイパヸ節のジャケツトをワイヤス *

は極敬り上に取り付けられたガイド付き金具々の '・トリッパではがし、/次コート削をアセトン等で除 ' 去するととにより、光ファイバ素服6を転出させ る。次に保持具川をつまみはにより左路へいつは いに寄せてから、ねじほ、ほ'、ほ、19、19'、19* をゆるめ、テフロン取16;17と左右の保持具10。` //の間にファイメるをはさみ、ねじパ・//',//', /9 , /9′ , /9′ を締め付けることによつて、光ファ イメるを左右の保符具10,11の上に圧着、固定す る。との状態で第1凶の 00g レーザ光源 / のシャ ツタミを崩ま、CO2レーサビームを切断系へ取り出り す。このとき、無束レンズ4の基板安置からの高 さは、光ファイメるが集束レンズ4のほぼ無点位置 にくるよりに、あらかじめ調節されている。モー タにより無束レンズ保持具がも矢印ひのどちらか 一方の方何に一定速度で移動させると、集束され" たレーザピームが光ファイパる上を軸と垂直方向 に被切る。このとも新 / 凶において 肌射したよう に、光ファイバるには急収な勝勾配が生じ、熱応 力が終起される。

※東レンズ保持. A. の 移動を停止させてから、 ™

特温昭54- 33590 (4)

。つまみパを回し、保持兵川を右側へ移動させるに . . イベを保持共10 . 川 上に保持し、集束レーデビーム . つれて、光ファイペイには、より大きな張力が加 わり、その張力により光ファイバるの熱応力の最 大点を起点として微小な割れが発生し、さらに没 力を増し、その張力が做小な割れの部分の臨界強, 度以上になつた時、光ファイメムは切断される。

第3凶は第20実施例の釣視凶で、ガイド30の ついた基板なが台座なればめ込まれている。ガイ ドヨの先端はラツク(凶示せず)になつており、 台坐なに取り付けられたビニオンギア(凶示せず)。 とラツクとをかみ合わせ、ピニオンギアをモータ で回転させることにより、番板は光ファイバる の軸と垂直方向に一定速度で移動するようになっ ている。この実施例においては集束レンズ保持具 24は台組2に固定されており、代わりに基板24がで 移動し、集束レーザビームが光ファイベ上を細方 向と垂直に横切るようになつている。

第4四日よび第5四日本発明の光ファイス切断 影の知るおよび第4の実施例の射視図で、それぞ

をとれらの光ファイベの上を被切らせた後、引つ **袋ることにより一度に多数本の光ファイメの切断** を行うととができる。

第 4 図は本発明の光ファイベ切断器の第5の実施、 例の斜視図で、第7図は第6図の光ファイベを曲 率を与えて保持する部分の側面拡大図である。

第6凶に示す切断器においては、左右の保持具 10。11の間に曲率を与える治具刃が数置されてお り、農事を持つた金具はの基板りからの話さが、つい まみおにより胸節できるようになつている。弟7 題に示すように、金具4の中心は空角30になつて おり、この部分にレーザヒームを版射することに より、胤剌されたレーザビームから光ファイスる に吸収された熱が金具耳を伝わつて拡散するのを3 少なくしている。

出事を与えてファイベを保持することにより、 光ファイベの径方向に応力の図さの分布ができ、 従つてとの状態で COgレーザビームを照射すると れ第4四、 お3凶に 示すように、 多数本の光ファ 〃 、きには、 比較的小さなレーデ出力で切断に必要な 〃

・・熱応力を鋳起させることが可能である。曲率を与 えて光ファイバを切断する場合においても、第6 図および男の図に示すように集束レンス保持具力 を移動させてレーザビームを振る万法と第8凶およ び第10図に示すように光ファイパ保持具10,11をの。 せた芸板みを移動させ、レーザビームが光ファイス 上を軸に垂直方向に移動するようにする方法のよ 通りの方法が可能である。

第9 図および第10 図は 本発明 の光ファイベ切断 闘 の第1および第8の実施例の射視図で、第9図。 第 " 10 凶に示すように多数本の光ファイメを同時に保持 することにより、多数本の光ファイバを一度に切断 できるととも置りまでもない。

なお、本発明に使用する無束レンズとしては、 球面レンズおよび円柱形レンズのどちらを用いて。 も、その効果に変わりはない。

以上説明したように、本発明の光ファイスの切 断万法およびその切断器は此出力の CO2 レーザを 山熱 身とし、光ファイベを搭かすことなく、 触め て敵小な局部に餝起された熱応力を利用し、先っ アイメを切断するので、従来のように高出力のレ

・ーザで呑かして切断する場合に比べて、ファイバー が着けて変形することなく、直角度、平滑度がよ く、しかも滑浄な海面を得るうえで きわめて有効 である。また 00g レーザの出力は各島に制御でき るので、 有 めて再現性のよい引助を行うととがっ てきるという利点がある。さらに CO2レーザビー ムと光ファイベの柏対位盤を変化させながら熱を 印加するので、一度に多数本の先っアイメを切断 するととも可能であり、他のて迅速に切断を行う ととができるという利点がある。

従つて本発明を迅速、かつ再現性よく、直角度 もよく、平滑度のよい滑浄な畑面を得ることが安 求される光ファイベの労断に適用すれば強めて有 効である。

《図面の簡単な説物

第 1 凶は 本 発 明 の 光 フ ア イ パ を 切 断 す る 方 法 の原理を転明するための凶、第2凶~弟6凶は不 発明の光ファイペ 切断 転のそれぞれ 知 / ~mssのa 触例の新視図、影ク図はある図の光ファイバを曲、 半を与えて保持する地分の飼御拡大凶、弟よ凶~~ ・第ル図は本発明の光ファイメ切断器のそれぞれ事 6~弟よの実施的の針視図である。

/… CO2レーザ光源、2… CO2レーザビーム、3… 反射観、 4 … 集束レンズ、 5 … シャッタ、 6 … 光フアイバ、 7 … 集束レーザビーム、 8。8′ ・ … 張力印加方向、 9 … 基板、 10 … 左個保持具、 11 … 右個保持具、 12 … ガイド付き金具、 13 … アーム、 16 … シャフト、 13 … つまみ、 16。17 … テフロン板、 18。18′・ 18°・ 19・ 19′・ 19° … ねじ、 20 … 集束レンズのモータ ドライ*フ方向、 22 … ブーリ、 23 … ガイド、 24 … 基板、 23 … 台區、 24 … 曲率をもつた金具、 25 … つまみ、 30 … 空洞。

特許出版人 日本電信電話公社

代理人 并理士 杉

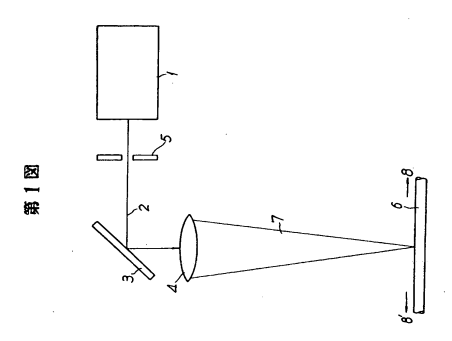
村 既



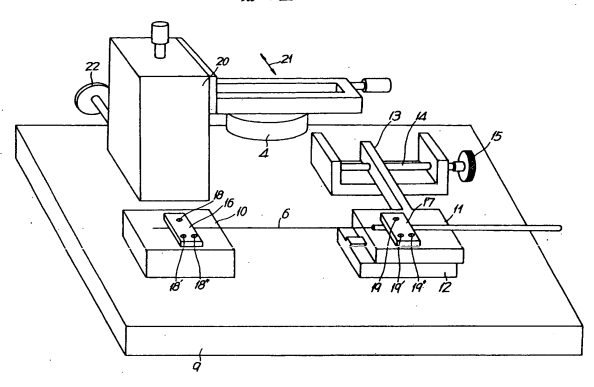
闰 并建士

* 村

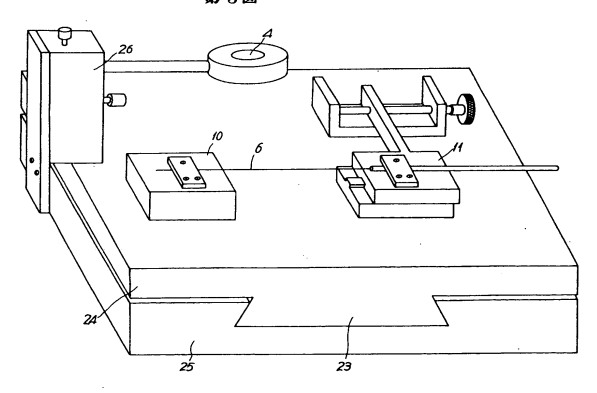


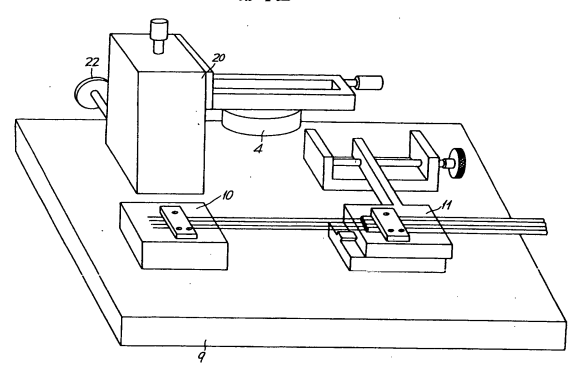


第2図

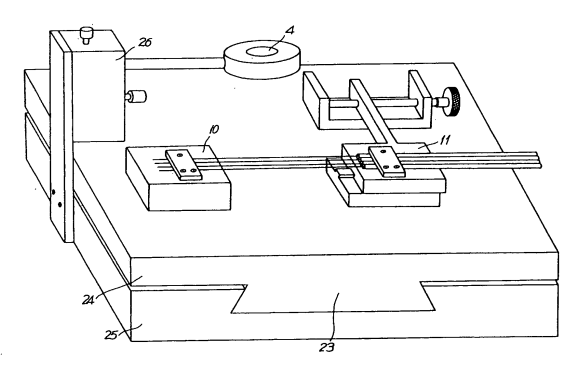


第3図

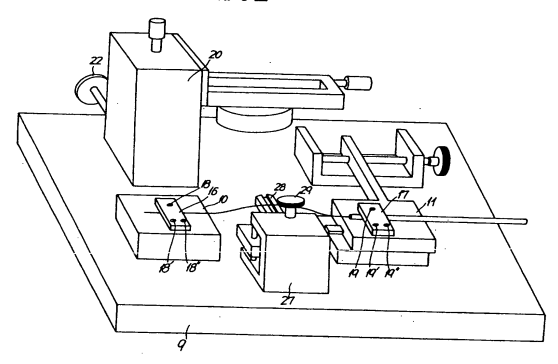




第 5 図



第6図



第7図

